

承認期間については、機械管理の駐車場では入場した時間から24時間を経過するまでで、有人管理の駐車場では、駐車場ごとに午前6時から翌日の午前6時までと午前6時から翌日の午前1時30分までとに区別し、承認期間を超えた場合には、承認期間の区分を踏まえて超過使用料を徴収することとするものです。

建設環境委員会においては、料金設定について、駐車場によって考え方が統一されておらず、基本的な方針を再検討すること、市民と他市の利用者との利用料金を区別することを検討する必要性についての指摘があり、担当から検討をしたいとの答弁がありました。

また、有人管理の駐車場においては、自転車駐車場使用料の横領再発防止に向け、使用者に

対する領収書交付や一時使用証を再使用できないよう破棄すること等を仕様書に明記し、このことを徹底していきたいとの説明が、改めてありました。

さらに、駐車場ごとに承認期間が異なる理由について、分かりやすくかつ利用者の立場に立った説明や広報を行うことの必要性について等、多くの質疑や意見がありました。

なお、採決に際して、委員から、緊急的処置として今回の条例改正には賛成をするが、今後、条例を見直すとともに、現場での運営マニュアルの徹底を指定管理者に求めていってほしいとの討論がなされております。

以上の経過を経て、本案は委員会、本会議ともに全員賛成により可決しました。

月の途中で就退任した場合の議員報酬を日割り支給に改正

議員や委員長等の職に、月の途中で就任または退任した場合、これまで一月分の議員報酬が支給されてきましたが、これを日割りにより支給するよう国分寺市議会議員の議員報酬及び費用弁償等に関する条例の一部を改正しました。

この改正は、現在の社会経済状況等を踏まえ議会の代表者会議で検討を行ってきたものであり、特別職報酬等審議会の答申内容にも沿ったものとなっています。改正議案は、定例会の初日に議員提出議案として本会議に提案し、全員賛成で可決しました。

市政を問う 平成23年第3回定例会 一般質問の質問事項・答弁の要旨

要旨については、一定のスペース内で各議員が自由な様式でまとめたものを質問順に掲載しています。

放射能汚染の調査パートⅡ 及び高齢者施策！

無会派(みんなの党) いたう 太郎

Q) Cs137が1万Bg/Kgが測定された場合、これをSv(シーベルト)に変換すると大体どれ位の数値になるのか教えて下さい。

環境部長) ICRPが勧告している内部被曝に関する線量換算係数で0.13ミリSvと算出することは出来ます。

Q) 市では市内の土壤検査をされていますが、確か最高値でCs134+Cs137の合計値が80Bg/Kg位だったと思います。この数値は23区の東側の数値と比べると、どのような評価になるのでしょうか？

環境部長) 都内では1万2千Bg以上の数値も測定されていますので、国分寺市の土壤は100分の1以下の数値であることは確認しています。

Q) 市の課題としては80Bg/Kgの土壤が、どの位の土壤汚染しているのか？そして同じ都内でも測定された数値が著しく異なっている事を十分に広報する必要が有ると考えます。

また、市として市民の年間総被曝量にどのような考えをお持ちですか？

市長) 市民の皆様が安心して暮らせることが大事なことだと思っていますので、十分な対応を検討していきたいと考えています。

Q) 私がお尋ねしたのは年間総被曝量の目標を市がどの位にするのかであって、当市では外部被曝だけでは年間1ミリSvに達しません。そこで外部・内部被曝を合わせて1ミリSvを前提にするという考え方はお持ちでしょうか？

環境部長) 今後、色々な検査を含めて災害対策本部で検討していきたい。

Q) ガンマ線以外の放射線について、チェルノブイリで放射線障害を一番引き起こしたとされるストロンチウム90ですが、市の考え方は？

環境部長) 上記核種はベータ線ですので、測定困難ですが、係数で算出すると低い数値です。

地域と連携した 防災教育と訓練の推進を！

公明党 さの 久美子

1. 安全・安心のまちづくりについて

①市総合防災訓練は雨で中止。その後のフォロー体制は？市) 職員の抜き打ち参集訓練等実施の方向。教育長) 学校関係者と初動要員の訓練実施に取り組む。さの) 雨天でも開催可能な

訓練体制を求める。学校キャンプでの防災訓練は有効だが、その実施状況は？教育長) 防災に係る活動を取り入れ、市内全校において実施。

②水の備蓄と災害時の供給体制は？災害弱者への対応が必要である。市) ペットボトルや市内浄水所等での確保水量は約720万L。防災センターにて配布を予定。高齢者・障がい者の方々に対しては、協力班等が配布に回る事を想定。

さの) 災害時のむかしの井戸の活用は？市) 飲料以外の生活用水として使用可能。くみ出し等地域の方のご協力をえながら、使用願いたい。

③防災教育に対する市の取組みは？教育長) 月1回の避難訓練実施と目的をもった防災学習を行なうことが大事と取組み中。さの) 地元にいることの多い中学生は即戦力となる視点も大切

2. 女性のがん対策について

まだまだ乳がん・子宮頸がん検診受診率が低い。その対策は。市) 受診率の向上には受診枠の拡大が重要。今後も拡大に努めていきたい。さの) 検診の動機付けのためにも講演会開催を提案する。市) PTA等からの要望があれば、講師等の派遣をしていきたい。さの) 子宮頸がん予防ワクチン公費助成の対象拡大は大いに評価。期間内接種への対応は。市) HP・市報で広報。

高1の方には個別案内を9月中に発送する。

3. 環境問題について

ペットボトルの店舗返却を推進するために、市民への更なる周知と回収場所をふやす努力を。

さの) 学校版環境家計簿の状況は。市) 全15校で実施。平均23.7%減という結果がでた。

野川拡幅、 西国分寺駅改良工事などについて

政策民主会議国分寺 及川 妙子

1. これまでに質問したことの確認

①総務省施設のテニスコートの申し込み状況は？→6月は37件申し込みで14件当選。

②大型集合住宅でのペットボトルの回収について？→30件に話をして改善されたのは2件。年内にはすべて改善したい。→<及>回収方法を見直したらいかがか？→検討したい。

③学校のホームページの活用は？→今研究中。

2. 野川の拡張について

①事業の概要は？→小金井境の鞍尾根橋から日立中央研究所の大池までの1.7kmを平成29年までに東京都が整備する計画。幅員は現在の8mから19~23mになる。

②市内では近年洪水がない。沿岸は住宅地が密集しているし工場の必要性がないと思うが市の

考えは？→下水道整備により洪水はおこらなくなったが、ゲリラ豪雨で床下、床上浸水の可能性はある。対策は野川の拡幅。

3. 待機児童の解消について

①現状は？→23年4月現在、新定義で39名。

②今年また西の方に3つ保育所をつくるのはつくりすぎではないか？→西に少なく潜在的需要もあるので必要だ。→<及>認可外保育所に入る児童が減るのではないかと共存できる。

③幼保一体化についての市の考え方は？→最終的にまだ決まっていないので議論できていない。

④休日保育を10月以降も検討してほしい。

4. 西国分寺駅の改良工事について

自動発券機と窓口が南側に移って通路が半分になったがこの後は？→駅を使いながらの工事なので完了後は従前の位置にもどると聞いている。→<及>はり紙をしてほしい。構内店舗の情報も知らせてほしい→地域の方に説明する機会をもってほしいとお願いしているところ。

5. 来年は小・中学校にエアコンを設置して。

国分寺駅北口再開発事業 について

自民党新政クラブ 須崎 宏

問 再開発事業について市長担当部長の決意を市長 北口再開発事業は本市にとって極めて重要な事業であり、よりよい計画を実現し財政負担をさらに大きく軽減できるように先頭に立って頑張ってもらいたい。

担当部長) 私がこれまで東京都施行の再開発で培った民間活用の経験を、国分寺の再開発でぜひ最大限活用し、全力を尽す覚悟です。

問 国分寺街道の安全対策について

担当部長) 市道部分と都道部分との協議をした上なるべく早く工事を行うことになっています。

問 都市計画道路3・4・11号線と3・4・1号線について進捗状況は

担当部長) 3・4・11号線周辺のまちづくりに関する課題等について検討調査を進めていき、市として都が第3次事業化計画に位置づけた平成27年度の事業着手が出来るよう協力していく。3・4・1号線現道である元町通りの状況等も踏まえて継続して検討してまいります。

問 国分寺消防署本署建てかえについて

担当部長) 東京都からも優先的に建てかえ施設だと聞いており、候補地の一つとして泉町有地について協議している。

問 消防団詰所の漏水等について

次ページに続く ↓